

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 6/10 Ölkühlung (7037872)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Innengewinde
Typ	Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	40 °C
Außen ø	99 mm
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Maximale Umgebungstemperatur	-10 °C
Minimale Umgebungstemperatur	40 °C
IP Wert	IP68, class F
Typ	S4 KIT 6/10
Leistung	3 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster



Max. Förderhöhe	90 M
Maß	1 1/4"
Gewicht	14 kg
Leistung	2.2 kW
Laufräder	15
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	10.8 m ³ /h
Druck	2 "
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	74.5
PORlh	89.4
PORhh	52.2
PORlq	8.6
PORhq	5
Effizienz	65,2 %
Packungsgröße L/B/H	120 x 120 x 993 mm

ABMESSUNGEN

Db	99 mm
----	-------



H-1

1419 mm

ØDi-1

1 1/4 "



REBER
Bewässerungssysteme

ØDi-1



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Tiefbrunnenpumpen-Bausatz mit Pumpenkörper und Motor, Stromversorgungskabel, Schnur und Schaltkasten.

Maximaler Durchmesser der Pumpe: 99 mm

Maximale Menge an Sand: 150 g/m³

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

Generiert am: 12.06.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme